



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!
Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 25 (16977) Понедельник, 25 января 1965 года Цена 2 коп.

РАЗВИТИЮ ЭНЕРГЕТИКИ— ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ

Опережающее развитие энергетики и электрификации страны — основа технического прогресса в промышленности, в сельском хозяйстве, в транспорте, в строительстве, во всех отраслях экономики. Использование электроэнергии, электрооборудование рабочих имеют решающее значение для роста производительности труда. Претворяя в жизнь ленинский завет о сплошной электрификации страны, Коммунистическая партия, весь советский народ уделяют огромное внимание развитию электроэнергетики.

Наша энергетика развивается высокими темпами. Если в довоенном, 1940 году общая мощность электростанций у нас составляла 11,2 миллиона киловатт, то теперь она превысила 100 миллионов киловатт. Но потребности народного хозяйства в электроэнергии непрерывно растут. Планом нынешнего года намечено достучать выработку электроэнергии до 115 миллиардов киловатт-часов, что на 52,5 процента больше, чем было произведено в прошлом году. Предстоит ввести в действие свыше 11 миллионов киловатт новых энергетических мощностей. Не менее важно добиться более высоких технико-экономических показателей в использовании оборудования на всех действующих электростанциях.

Главными объектами строительства в этом году будут тепловые электростанции. Именно здесь предстоит ввести в действие основную долю — более 90 процентов новых энергетических мощностей. Среди важнейших строений нынешнего года — Кокаловская, Шекинская, Каширская, Занская, Троицкая, Яйвинская, Томь-Усинская, Назаровская, Приднепровская, Старобешевская, Ташкентская, Тбилисская, Молдавская, Прибалтийская, Литовская и другие ГРЭС. Более 60 процентов прироста мощностей на тепловых электростанциях будет достигнуто путем установки блоков в 150, 200 и 300 тысяч киловатт. Установка таких крупных машин дает значительный эффект.

Анализ работы за прошлый год показывает, что у наших энергетиков и энергостроителей есть еще немало резервов. Один из крупных резервов — более рациональное использование рабочей силы и техники на энергетических стройках. Дело в том, что в строительстве электростанций занято рабочих в полтора-два раза больше, чем это требуется в современных условиях.

В прошлом году на строительных и монтажных участках Главлэлектромонтажа и Главдизмонтажа у рабочих, занятых на сооружении тепловых и гидравлических электростанций, потери времени достигали 18—24 процентов. На площадках Главцентрэнерго и Главвостокэнерго строительные машины и механизмы простаивали от 33 до 40 процентов времени. Даже частичное сокращение простоев рабочих позволит повысить производительность труда на 20—25 процентов! Огромные возможности роста производительности труда заложены в дальнейшей механизации строительных и монтажных работ.

Необходимо усилить контроль за правильным использованием рабочих и механизмов, повысить ответственность руководителей за порученное дело. Партийные организации строителей призваны возглавить борьбу коллективов за повышение производительности труда.

На экономии и качестве строительства отрицательно сказывается все еще не изжитая неравномерность в работе — «затишье» в начале года и «авралы» в последние месяцы. Так, в конце прошлого года на Троицкой, Новочеркасской, Криворожской ГРЭС шел штурм — нужно бы-

ло ввести в действие энергетические блоки мощностью по 300 тысяч киловатт. Однако эта задача не была выполнена. Руководители строков говорят, что им не хватило каких-нибудь десяти дней. Но вот наступил новый год, а с ним пришло и самоуспокоение. Похоже на то, что ввод новых блоков иные работники намерены затянуть чуть ли не до середины года.

Серьезные недостатки возникают и в результате нечеткого планирования. Нередко более половины годового плана намечается выполнить в последние месяцы. Государственный производственный комитет по энергетике и электрификации и Госплан СССР обязаны более тщательно рассчитывать и определять, когда и какие материально-технические ресурсы и средства надо дать энергетическим стройкам, чтобы строители и монтажники могли работать весь год эффективно. Особое внимание должно быть уделено пусковым объектам и созданию заделов.

Важно не только быстро ввести, но и своевременно освоить новые мощности. Положительный опыт в этом отношении накопили коллективы Зиньковской и Приднепровской ГРЭС, волжских гидроэлектростанций. В то же время на ряде электростанций мощности осваиваются медленно, допускаются аварии, все еще велики простои оборудования в ремонте, перерасходуются много топлива.

Затянулось, в частности, освоение блоков мощностью в 200 тысяч киловатт на таких крупных тепловых электростанциях, как Старобешевская, Луганская, и других. В прошлом году значительно возросла аварийность на электростанциях Донбасской, Карагандинской, Узбекской, Челябинской энергосистем. Большой перерасход топлива допустили отдельные электростанции Украины, Грузии, Азербайджана, Эстонии.

Будущее нашей энергетики во многом определяется вводом и освоением блоков мощностью 300 тысяч киловатт. Однако наладочные работы на первом блоке в 300 тысяч киловатт, установленном на Череповецкой ГРЭС, проводились недостаточно организованно и не на высоком техническом уровне. Головной образец котла на 950 тонн пара в час, изготовленный более трех лет назад Польским машиностроительным заводом имени Орджоникидзе для блока в 300 тысяч киловатт на Троицкой ГРЭС, до сих пор не введен в действие. Крайне медленно сооружается новый опытно-промышленный блок на Каширской ГРЭС. Этим наносится ущерб развитию энергетики, на долгое время отменяются дорогостоящие материальные ценности. Нельзя допустить, чтобы такие же недостатки повторились при установке на Славянской ГРЭС уникального оборудования — котла и турбины, изготовленных в конце прошлого года таганрогскими и ленинградскими машиностроителями.

В ряде случаев энергетиков подводят машиностроительные заводы. Нередко на стройки поступают паровые котлы с дефектами. С изъятиями изготовляются некоторые генераторы, трансформаторы, насосы и другое оборудование. Долг машиностроителей, партийных организаций, хозяйственных руководителей заводов — усилить борьбу за всемерное повышение технического уровня, надежности и долговечности энергетического оборудования. Надо, чтобы на всех энергомашиностроительных заводах почти москвичей и ленинградцев нашел горячую поддержку и подкреплялся практическими делами.

Советские энергетиков, энергостроители и машиностроители располагают всем необходимым для того, чтобы в 1965 году успешно выполняли план выработки электроэнергии и ввода в действие новых мощностей.

ВОЗВРАЩЕНИЕ СОВЕТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ИЗ ВАРШАВЫ

24 января из Варшавы в Москву возвратилась принимавшая участие в заседании Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора советская делегация в составе Первого секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина, секретаря ЦК КПСС Ю. В. Андропова, министра обороны СССР Р. Я. Малиновского и министра иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Вместе с делегацией в Москву возвратились главнокомандующий Объединенными вооруженными силами государств — участников Варшавского Договора Маршал Советского Союза А. А. Гречко.

На белорусском вокзале делегацию встречали товарищи Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслон, А. Н. Шеленин, В. В. Гришин, П. Н. Демичев, Ш. Р. Рашидов, Л. Ф. Ильичев, В. Н. Пономарев, А. П. Рудаков, В. Н. Титов, заместители Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, К. Н. Руднев, М. А. Лесенко, министр путей сообщения СССР Б. П. Бешев, председатель Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР В. Е. Семичастный, первый секретарь МГК КПСС Н. Г. Егорычев, председатель исполкома Моссовета В. Ф. Прохмислов, заведующий отделом ЦК КПСС В. Н. Малин, управляющий делами ЦК КПСС К. П. Черняев, первый заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Л. Н. Толкунов, заместители министров СССР М. В. Захаров, В. А. Зорин, В. В. Кузнецов, С. Г. Лапин, В. С. Семенов, ответственные работники ЦК КПСС, Совета Министров СССР и МИД СССР.

Делегацию встречали также посол Польской Народной Республики в Советском Союзе Эдмунд Пшулковский, дипломатические сотрудники посольства ПНР.

ИЗБАВИТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО ОТ УГРОЗЫ ЯДЕРНОЙ ВОЙНЫ!

В ИНТЕРЕСАХ ЕВРОПЕЙСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Выступление В. Ульбрихта

БЕРЛИН, 24. (ТАСС). Выступая сегодня по радио и телевидению ГДР, Председатель Государственного совета ГДР, Первый секретарь ЦК СЕПГ Вальтер Ульбрихт указал на важное значение состоявшегося в Варшаве совещания Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора.

Это совещание, сказал он, было необходимо потому, что в Европе создавалось новое положение, которое характеризуется тем, что мир и безопасность европейских народов угрожает серьезная опасность. Политика правительства ФРГ ставилась все более авантюристичной. Упорное стремление Бонны к обладанию ядерным оружием, планы создания вдоль восточных границ ФРГ пояса атомных мин, агрессивная «стратегия выдвинутого вперед рубежа», безудержное вооружение Западной Германии и активизация ревизионистской политики — таковы, как подчеркнул В. Ульбрихт, существенные элементы нового положения.

В. Ульбрихт отметил единодушные участники совещания в оценке современного международного положения. Оно характеризуется не только негативным развитием политики Бонны. Тенденция всемирно-исторического развития, подчеркивал он, характеризуется сейчас ростом сил, выступающих за сохранение и укрепление мира. Мощь социалистических стран непрерывно возрастает.

Государства — участники Варшавского Договора, указал далее В. Ульбрихт, выступают против дальнейшего распространения ядерного оружия, против передачи его в руки западногерманских милитаристов. Совещание высказалось за ряд мероприятий, осуществление которых способствовало бы постепенному созданию эффективной системы коллективной безопасности для всех государств и народов Европы.

Главную задачу правительства ГДР и ее граждан в этой исторической ситуации, подчеркнул В. Ульбрихт, мы видим в том, чтобы воспрепятствовать тому, чтобы с германской территории вновь была начата война.

ОСНОВА ДЛЯ ДИАЛОГА
РИМ, 24. (ТАСС). Газета «Унита», комментируя Коммюнике совещания Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора, указывает, что в этом документе перечислен ряд предложений о разрядке напряженности.

Если бы существовало подлинное желание «вести переговоры о необходимости энергии», — заявляет газета, — было бы нетрудно найти в предложениях, перечисленных в варшавском коммюнике, многочисленные пункты, на основе которых можно было бы начать диалог.

НЕОБХОДИМА РАЗРЯДКА НАПРЯЖЕННОСТИ
БОНН, 24. (ТАСС). Под заголовком «Многосторонние ядерные силы означают отказ от всеобщего запрета на распространение ядерного оружия» западногерманская газета «Франкфуртер рундschau» публикует изложение Коммюнике совещания Политического консультативного комитета государств — участников

ЗИМНИЙ ДЕНЬ РАБОТАЕТ НА УРОЖАЙ!



В Алтайском крае все шире разрабатывается совхозное хозяйство по образованию подготовки к весне. Тысячи механизированных отрядов ведут в эти дни снегозадержание. Регулярно выводят на поля снегопахи трактористы колхоза имени Кирова Благовещенского района. На снимке: механизаторы колхоза задерживают снег на полях.

Фото В. Николаева.

УКРАИНА НА ПОРОГЕ ВЕСНЫ

МНУВШЕЙ ОСЕНЬЮ украинские земледельцы создали хорошую предпосылку для успешной борьбы за высокий урожай нынешнего года. Механизаторы подняли свыше 17 миллионов гектаров зби. Это значит, что весной все яровые будут размещены по осенней вспашке. Колхозы и совхозы ведут большую работу по подготовке семян. Главная их забота — довести семена до кондиции первого класса.

Много внимания уделяется удобрению полей. За зимние месяцы в республике намечено вывезти около 80 миллионов тонн местных удобрений. В хорошем темпе ведут эту работу хозяйства Черниговской области. Здесь колхозники и рабочие совхозов намерены запастись на восемь тонн удобрений на каждый гектар пашни. Не отстают от черниговцев и хлеборобы Луганской, Донецкой, Львовской областей. Во многих здешних хозяйствах налажено приготовление компостов. Удобрения распределяются и вносятся с учетом особенностей почвы и возделываемых сельскохозяйственных культур.

Горячая пора у механизаторов. Этой зимой ремонт техники на Украине идет лучше, чем в прошлом году. И тому есть основания: в республике осуществлена специализация ремонтных предприятий «Сельхозтехники». Создано 66 опорно-подназначенных мастерских. В нынешнем году ставится задача оборудовать еще 300 таких мастерских. На многих предприятиях ремонт отечественных машин ведется поточным или поточно-узловым методом.

Забота о весне — это прежде всего забота о кадрах механизаторов. В республике будет подготовлено более ста тысяч трактористов, машинистов, комбайнеров. Опыт показал, что механизаторские звенья и бригады на выращивании прошлых лет культур оправдывают себя: при новой организации труда ликвидируется обезличка в использовании земли и техники, снижаются затраты на производство продукции.

В прошлом году в колхозах и совхозах действовало 25 тысяч механизированных звеньев и бригад, а теперь их будет больше.

Так, в Киевской области уже укомплектовано 1.300 г. Киев.

ПОЛЯ СТАНУТ ПЛОДОРΟДНЕЕ

ВОЛГОГРАД, 24. (По телефону). Колхозы и совхозы области стремятся полнее использовать органические удобрения для повышения плодородия полей. Более 1.200 тысяч тонн было внесено их в почву в прошлом году. Ни на один день не прекращается эта работа и сейчас. В каждом районе на поля доставлены десятки тысяч тонн местных удобрений.

Хорошо отзывается волгоградская земля на удобрениях. В совхозе «Вузулукский», например, на удобренных полях прибавка урожая ржи составила по 2,3 центнера с гектара, в совхозе «Безымянский» — 46 центнеров зеленой массы кукурузы.

Большую заботу о плодородии почв проявляют колхозы и совхозы Дубовского, Нехаевского, Фроловского и ряда других районов. Во многих хозяйствах для повышения местной плодородности созданы механизированные отряды.

Готовят почву под яровые

АШХАБАД, 24. (По телефону). Капризная погода стоит в Туркменинии. Мокрый снег сменяет дождь, мороз чередуется с оттепелью. Преодолевая трудности, связанные с неустойчивой погодой, земледельцы республики готовят поля к посевным работам, оцидуют оросительную сеть, планируют участки, удобряют почву.

В 1964 году план подъема зби в колхозах совхозов Туркменинии был выполнен менее чем наполовину. Ныне механизаторы стремятся не повторить ошибок прошлого года. С каждым днем нарастают темпы пахоты. Всего в хозяйствах Туркменинии подято 200 тысяч гектаров зби.

Большое внимание земледельцы республики уделяют повышению плодородия полей. Количество поступающих в колхозы и совхозы тучок растет. Хозяйства приобрели фосфорных и азотных удобрений на 26,5 тысячи тонн больше, чем в прошлом году.

Передовики ремонта техники

ФРУНЗЕ, 24. (По телефону). Труженики полей Фрунзенского района в минувшем году собрали хороший урожай. Ныне они стремятся закрепить достигнутые успехи. Сейчас во всех хозяйствах идет подготовка к весне. В ремонтной мастерской Фрунзенского отделения «Киргизсельхозтехники» каждый будущий день наполнен напряженным трудом. На линейку готовности выведено 45 тракторов. Хороших результатов на ремонте добиваются слесари З. Умуралова, Х. Турдалиев и А. Максудов. Они ежедневно выполняют по полторы нормы.

СНЕЖНЫЕ ВАЛЫ НА ЦЕЛИНЕ

КОКЧЕТАВ, 24. (По телефону). Хлеборобы говорят: снег уродит дарит. Вот почему в кокчетавских степях с каждым днем становятся все больше снежных валов. Десятки снегопахов заняты этой важной работой в Аиртовском совхозе. Механизаторы ежедневно проводят снегозадержание на площади 300—400 гектаров. С большим напряжением трудятся трактористы бригады

Н. Карповича, систематически перевыполняющие нормы выработки. По примеру Аиртовского совхоза земледельцы Володарского района проявляют большую заботу о накоплении влаги. На задержание снега здесь вышли сотни механизаторов.

Наряду с этим в Кокчетавской области много внимания уделяют подготовке семян к ве-

сеннему севу. В Пухальском совхозе заканчивается очистка зерна и проверка его на засоренность. В совхозе «Ленинградский» зерноочистительные агрегаты работают в три смены, что позволяет ускоренными темпами вести сортировку семян. В этом хозяйстве значительные площади будут засеяны отборными сортами зерном.

СИЛЫ МИРА СОРВУТ ПЛАНЫ АТОМИЩИКОВ!

Беседа с президентом-исполнителем Всемирного Совета Мира профессором Дж. БЕРНАЛОМ

Во всем мире ширится кампания протеста против планов создания ядерных сил НАТО, против допуска западногерманских милитаристов к ядерному оружию. По просьбе «Правды» корреспондент АПН в Лондоне обратился к президенту-исполнителю Всемирного Совета Мира Дж. Бернало, который, отметив, что он выступает от себя лично, рассказал об опасности для дела мира планов, вынашиваемых милитаристами, о развязывающейся борьбе между многосторонними ядерными силами.

Мы, англичане, всеми силами противимся созданию многосторонних ядерных сил или какой-либо другой схеме, в результате которой ФРГ получила бы доступ к ядерному оружию. Но мы не относимся враждебно к ФРГ и ее народу. Напротив, у нас вызывает большое чувство удовлетворения и теплоты тот факт, что в этой стране разрабатывается самое сильное движение против многосторонних ядерных сил. Однако политические и военные лидеры ФРГ все еще стремятся к созданию многосторонних ядерных сил и других подобных комбинаций, потому что они хотят иметь доступ к ядерному оружию. Это вопреки факту. Они стремятся получить еще больший контроль в НАТО с тем, чтобы выдвинуть свои шантажистские требования, включая «воссоединение», которое в их понимании означает поглощение Германской Демократической Республики и территорий, принадлежащих в настоящее время Польше и СССР и отшедших к этим странам по Потсдамским соглашениям. В то же самое время они очень настойчиво добиваются от своих партнеров по Северамериканскому пакту, чтобы те проявили инициативу в вопросе такого «воссоединения».

Опасность для Англии заключается в том, что, получив атомное вооружение, ФРГ со своими притязаниями на возврат земель могла бы очень быстро втянуть Англию в ядерную войну, о которой наш премьер-министр Гарольд Вильсон во время недавних дебатов по внешней политике в палате общин сказал, что такая война приведет к уничтожению всего живого в Англии.

В речи в палате общин в июле 1963 года Гарольд Вильсон совершенно ясно указывал на ту опасность, которую создают многосторонние ядерные силы для Англии. «Мы всегда опасались», — говорил он тогда, — что международные многосторонние ядерные силы вызовут у Германии (Западной). — Прим. ред.) желание обладать ядерным оружием, и, действительно, так и происходит на самом деле, хотя они еще не созданы. Одно упоминание о многосторонних ядерных силах разжигает германский аппетит».

Вильсон много раз ссылался на необходимость предотвратить распространение ядерного оружия и сказал, что именно в этом заключается цель английского проекта атлантических ядерных сил. Я уверен в искренности этого заявления, но, с другой сторо-

ны, вот что говорил по этому поводу министр обороны Англии Д. Хилл в декабре прошлого года: «Что мы предлагаем Германии по этому плану создания атлантических ядерных сил? Мы предлагаем ей участие в обладании, управлении и контроле над новой стратегической ядерной силой НАТО на условиях абсолютного равенства со всеми другими участниками».

Потому, когда и если Вильсон поедет в Бонн для переговоров с доктором Эрхардом, ему предстоит решить дилемму: остаться ли верным предвзвешенным заверениям лейбористской партии, направленным на ослабление международной напряженности путем прекращения дальнейшего распространения ядерного оружия, создания безядерных зон и достижения прогресса в области контролируемого разоружения, или же пойти по стопам Макмиллана, который во время визита в Москву в 1959 году внес предложение об ослаблении напряженности в Европе, а затем позволил Аденауэру и другим наложить на эти предложения вето. Если произойдет последнее, мы столкнемся с трудной ситуацией в Европе. Поэтому все силы мира и прогресса в Англии призывают Вильсона следовать политике лейбористской партии, декларированной прежде.

Сейчас во многих странах широко развернулась кампания против создания многосторонних ядерных сил и вообще против распространения ядер-

ного оружия. Достаточно сказать, что с весны 1964 года многочисленные группы борются за мир, как, например, английские комитеты мира и организации, выступающие за запрещение ядерного оружия, ведут постоянную борьбу против ядерных сил, организуя походы, митинги, собрания, направляя делегации в парламент. Подобные же акции проводятся и в других странах, я в первую очередь в ФРГ и США. Несомненно, наиболее ярким выражением этой кампании является направление двух делегаций в совет НАТО. В одной приняло участие 1.500 женщин из 14 стран, входящих в НАТО. Это было в Гааге в мае 1964 года. Другая имела место в Париже 15 декабря прошлого года.

Замечательно также то, что во время недавних дебатов по вопросу о внешней политике в палате общин прогрессивные депутаты от лейбористской партии выступили с конструктивной критикой планов правительства и особенно настаивали на принятии более конкретных мер по поддержанию мира.

Активность движения за мир еще больше возрастет в 1965 году в связи с общими требованиями прекращения дальнейшего распространения ядерного оружия и создания безядерной зоны в Центральной Европе. Уже сейчас планируются большие паскальные походы в Англии и ФРГ. Один такой поход недавно имел ме-

сто в Амстердаме; в марте крупный поход сторонников мира будет организован в Брюсселе. Предусматриваются также и другие формы выступлений, в частности, молодежными организациями.

Английскому народу есть что вспомнить в связи с германским милитаризмом. Я хочу особо подчеркнуть это, говоря о намерении, но не о осуществлении визита Вильсона в Бонн. Как и советский народ, английский народ выстрадал во время второй мировой войны и очень чутко реагирует на любой признак возрождения германского милитаризма. Это чувство основывается на том, что многие из деятелей, ответственных за подъем нацизма и осуществление Европы, продолжают находиться у власти и имеют влияние. Можно сказать, что свои большие надежды английский народ возлагает на то, что Вильсон поддержит прогрессивные элементы немецкой нации. Вспомним известных немецких ученых, которые неоднократно выступали с осуждением ядерного оружия; 700 женщин из Западной Германии, которые приехали в Гаагу, и многие другие. Английский народ надеется также, что Вильсон останется верным своему заявлению о том, что для мирного урегулирования в Европе необходимо принять в какой-то форме Германскую Демократическую Республику. По моему мнению, в Англии растет понимание того, что ГДР

сделала большой вклад в дело мира в Европе: она признала границы со своими соседями в качестве границ национальной жизни.

Я думаю, что претворение в жизнь политики, провозглашенной лейбористами перед выборами, способствовало бы значительно продвижению вперед по пути к миру без войн и обеспечило бы английскому народу процветание. Если же в Англии не будет проведено сокращение расходов на военные цели, тогда же надежды на социально-экономический прогресс побудят прахом.

Но одним обещаниям недостаточно. К тому же эти обещания нередко сопровождаются опасными признаками, как, например, в Малайзии. До сих пор нет никакого намека на то, что огромный военный бюджет Англии будет существенно сокращен. Поэтому особое значение выдвигает борьбу за сокращение английских военных обязательств в других странах и особенно за обеспечение европейской безопасности. Оно выступает за заключение пакта о ненападении между странами НАТО и странами Варшавского Договора в качестве подготовительного шага к ликвидации организаций, созданных этими договорами, и замене их системой всеобщей европейской безопасности. Оно также будет продолжать и далее бороться за разделение и дестимизацию в Европе и за окончательное мирное решение германского вопроса.

Лондон, январь.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ПЕРЕД УСТАВОМ
ВСЕ РАВНЫ

Этот разговор произошел в республиканском Министерстве производства и заготовок сельхозпродуктов. Недавно избранный секретарь парторганизации министерства Ф. Кадыров, рассказывая о планах на будущее, сообщил, что на собраниях будут обсуждаться доклады коммунистов — руководителей отделов и управлений по злободневным вопросам работы аппарата. Он говорил об этом, как о чем-то новом. Заметив мой недоуменный взгляд, тов. Кадыров добавил: — Не удивляйтесь, мы прежде больше заботились о том, как бы нас не упрекнули в превышении своих прав, и поэтому многие руководители привыкли видеть в парторганизации лишь место, где платят членские взносы.

В партийной организации этого министерства — 280 коммунистов. Немалая сила! Но как робко использует она предоставленное ей Уставом КПСС право активно влиять на работу аппарата.

Как известно, партийные организации министерств и других центральных и местных советских, хозяйственных учреждений и ведомств не пользуются функциями контроля деятельности администрации. Но это не значит, что они не имеют возможности активно влиять на совершенствование работы аппарата, воспитывать сотрудников в духе высокой ответственности за порученное дело, принимать меры по укреплению государственной дисциплины, улучшению обслуживания населения. Используя свои права, они имеют все возможности вести решительную борьбу с бюрократизмом и волокитой. Их прямая обязанность — своевременно сообщать в соответствующие партийные органы о недостатках в работе учреждений, а также отдельных работников, независимо от занимаемых ими постов.

Парторганизация названного министерства была порою и строга, и требовательна, но, главным образом, к рядовым коммунистам. А когда речь шла о неправильном поведении руководителей работников, у партбюро не хватало смелости прямо и принципиально поставить вопрос.

Почувствительна в этом отношении история с бывшим министром, а затем заместителем министра производства и заготовок сельхозпродуктов М. Гусейновым. Он израсходовал 21 тысячу рублей государственных средств якобы на ремонт рабочего общежития и пытался превратить его в собственную квартиру. Когда же это не удалось, он вместе с другими работниками самовольно переселился в ведомственный дом, оставив прежнюю квартиру родственникам. За использование служебного помещения в личных целях и серьезные недостатки в работе ЦК Компартии Азербайджана вынес Гусейнову строгий выговор и отстранил от занимаемого поста.

Ну, а как реагировала парторганизация этого министерства? Она обошла молчаливо эту возмутительную историю с бывшим министром. И Гусейнов по-прежнему высoka относится к партийной парторганизации, жалует на все инстанции как будто бы «тенденциозное» отношение.

Но, может быть, парторганизация этого министерства — исключение в крупнейшем городском районе имени 26 Бакинских Комиссаров, где сосредоточены многие республиканские и городские учреждения? К сожалению, в райкоме нам не смогли назвать учрежденческую парторганизацию, в полной мере использующую предоставленные ей права, и прежде всего такую, которая смело и принципиально оценивает деятельность коммунистов, независимо от их служебного положения, ставит вопросы перед соответствующими парторганами.

И вина в этом не столько коммунистов этих организаций, сколько райкома партии, упорно придерживающегося ничем не

оправданной практикой: бюро райкома, как правило, обсуждает персональные дела руководителей предприятий и учреждений, минуя первичные организации. Так было, например, с председателем районного совета спортивных обществ А. Бабаевым, когда ему за неблагоприятные дела вынесен выговор. В первичную организацию он обратился через несколько месяцев... за ходатайством о снятии взыскания. Так было с персональными делами директора гостиницы «Баку» Г. Сулейманова, секретаря парторганизации городского комитета М. Сувановой и других.

Конечно, райком, как и другие партийные органы, вправе принять решение о любом коммунисте. Иногда это вызывается необходимостью. Но нельзя исключать и субъективизм. Ведь кто еще, как не коммунисты, первичная организация, лучше знают своего товарища, могут все стороны и объективно подойти к решению вопроса о нем? Но если райком или горком приняли решение, то они обязаны довести его до сведения первичной организации, обстоятельно разъяснить его членам партии. Но и это требование нарушается здесь.

Бюро райкома партии вынесло, например, выговор начальнику строительного управления № 2 М. Шихалиеву. На собрании в первичной организации, когда встал вопрос о снятии этого взыскания, создалось впечатление, что начальнику вообще попало якобы зря. И райком партии не подал этому значения, не сделал для себя выводов.

Опытный партийный работник, инструктор орготдела С. Степанян в раздумье говорил мне: — Приглядитесь: не только первичные организации, но и райком тоже не проявляет требовательности к некоторым руководителям-коммунистам.

И в самом деле, райком, как правило, не рассматривает дела работников, которые не входят в его номенклатуру. Порой это приводит к странному результату. За последние годы он один раз обсуждал вопрос о коммунисте — начальнике Управления общественного питания горисполкома Идате Заде, а Бакинский городской комитет вынужден был заниматься им неоднократно. За серьезные недостатки в работе столовых, и прежде всего за закоренелость кадров, Бакинских горком объявил Идате Заде выговор. Но коммунистов первичной парторганизации об этом в известность не поставили. О наложенном взыскании они узнали лишь тогда, когда встал вопрос о снятии выговора. Райком утвердил ходатайство первичной организации. Горком же взыскания не снял. На то были основания — постановление президиума Азербайджанского совпрофа о возмущительном поступке Идате Заде, учинившего расправу над общественными контролерами.

Первый секретарь райкома К. Алиев признается:

— Мы попытались как-то «посягнуть» на номенклатуру выше райкомовской, приваля к порядку министра, но мне тут же намекали, что не следовало этого делать — не наше, мол, право.

Коммунисты Баку тревожат тот факт, что отдельные партийные органы нередко уводят руководителей работников от ответственности перед партийным коллективом. В партии одна дисциплина для всех коммунистов. И обсуждение проступков, допущенных тем или иным членом партии, в первичной организации лишь способствует повышению ее роли и ответственности за положение дел в коллективе, правильному воспитанию кадров. Все коммунисты, какими бы ни были их заслуги и служебное положение, равны перед Уставом КПСС.

Л. ТАНРОВ.
(Корр. «Правды»).

г. Баку.

В агитколлективах — специалисты, партийные и советские работники

ЕРЕВАН, 24. (Корр. «Правды»). В республике идет подготовка к выборам в местные Советы.

На предприятиях и в учреждениях города химиков, в жилых кварталах проводятся собрания трудящихся, на которых депутаты Советов отчитываются о своей деятельности. Горисский райком партии помог докторской группе разработать тематику докладов и бесед, посвященных выборам в местные Советы. Проводятся беседы о руководящей роли партии в коммунистическом строительстве, о друж-

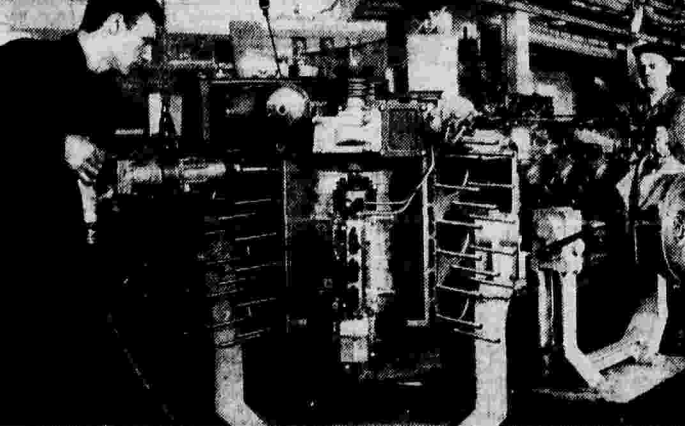
бе советских народов, деятельности местных Советов, о задачах народнохозяйственного плана на текущий год, о советской внешней политике, развитии социалистической демократии.

Зажигались агитпункты в селах Степанаванского района. Райком партии утвердил состав агитаторов. В агитколлективах — 400 врачей, педагогов, специалистов сельского хозяйства и промышленности, партийные и советские работники, передовики производства.

Г. АРАКЕЛЯН.

ПО НАКАЗУ ИЗБИРАТЕЛЕЙ

ВИЛЬНИОС, 24. (ТАСС). Почти 180 тысяч полученных от избирателей наказов выполнили депутаты Вильнюсского городского совета настоящего созыва. Выступая на предприятиях, стройках, в учреждениях литовской столицы, народные избранники отчитываются о проделанной работе, рассказывают о том, как



ЯРОСЛАВСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД. Его дизайнеры зарекомендовали себя на большегрузных автомобилях, работающих на бескрайних просторах нашей страны и за рубежом. Ярославские моторостроители уже многое сделали, чтобы повысить надежность и долговечность выпускаемых моторов. Сейчас коллектив предприятия в связи с обращением москвичей и ленинградцев решил в завершающем году семилетки довести ресурс четырехтактных двигателей до пяти тысяч мото-часов. На с.м.к.: на участке сборки дизель-моторов, где работает бригада Сергея Гарфинкина.

ЛЮДИ
ТРУДОВОГО
ПОДВИГА

В ШТОРМ и туман, в пургу и под зноем тропиков, днем и ночью он на заветном мостике. Его видели и у берегов Кубы, и во льдах Арктики, и в портах Японии, и в суровых водах Антарктики. Ныне он стоит на мостике танкера «Леонардо да Винчи».

Большая любовь к морю помогла Борису Борисову заочно закончить среднее, а затем и высшее морское училище и приобрести незаурядные знания судоводителя. Многие тысячи пройденных миль вооружили его богатым опытом, привили ему лучшие качества моряка: железную волю, выдержку и точный глазомер. На Черном море Бориса Николаевича любознательно называют «капитаном с полным парусом».

«Вечером танкер ошвартовался у родного причала. И сразу, словно живые, задышали, запульсировали толстые вены шлангов. В емкое чрево судна полилась нефть. Еще не окончили портовые формальности, на борту карантинные врачи, таможенники, пожарники, эксплуатационники, снабженцы, а судно высотой с шестизатонное здание и почти в четверть километра длиной по тяжести принятого груза постепенно оседает в воду.

Потушены огни, шланги уползают на причал. По мосту шагает капитан Борис. Широкогрудая громада на судна, повиновшись слову капитана, медленно выходит из гавани. Тяжело груженный, скрывшийся на две трети своей высоты в воду, танкер разворачивается и, проследив между судами, стоящими на рейде, набирает ход и исчезает в морском просторе.

ЯРКОЕ СОЛНЦЕ переливается в синих волнах Средиземного моря. В снастях пошвыстывает ветер. Войдя на мостик, радист осторожно хлопнул дверью. — Тихо, капитан спит, предупреждает шепотом ру-

левой матрос. На диване в штурманской рубке, прикрывшись газетой, прикорнул Борис Николаевич. Ночью он «брал» звезды, на восходе «стрелял» по солнцу — определялся. Позднее остались Босфор, Мраморное море, острова Греческого архипелага.

И вот он уже снова на ногах, склонился над картой: — В океане отоспимся.

Далеко в стороне угасало зарево Бизерты. И вдруг на фоне звездного неба, над самыми мачтами с ревом пронесся черный крест самолета. Он сбросил две осветительные ракеты на парусиных. У бортах морских волнение: в танкере десятки тысяч тонн нефти. Достаточно одной искорки, чтобы начал бушевать пожар.

Первую «свечу» отнесло ветром, и она с шипением упала в море, вторая зацепилась за фал и ярким факелом повисла над палубой. Одно слово крикнул капитан: — Оделай!

Растянув его, матросы приготовились подхватить горящую «свечу» и выбросить за борт. К счастью, она так и догорела, не отцепившись от фала. И снова капитан остался коротать ночь на мостике. Какой уж тут сон!

Каждый день Борис Николаевич проводит штурманские занятия с помощниками. Практически решаются астрономические задачи. Бывают дни, когда всему штурманскому составу предстоит испытать возможность расхождения судов в море. Вот неожиданно прямо по курсу появляется подлодная лодка, маневрирует перед самым носом танкера. Тут уж не зевай, судоводитель!

РАДИСТ вручил Борису Николаевичу метеосводку. У берегов Венесуэлы зародился антициклон ураган



Борис Николаевич чертит круги, танкет линия, прокладывает пунктиры, учитывает скорость движения урагана, его направление, смещения, исписывает расчетами не одну страницу, пока не находит самый выгодный вариант, при котором, не теряя дорогого времени, судно окажется в том месте, где сила урагана будет незначительной. Конечно, великану-танкеру ураган не грозит гибелью, но неприятностей он может принести немало.

Капитан погружен в расчеты. Нелегкое это дело — выпирать сражение с ураганом. И он выигрывает его. Об этом думает рулевой, укладывая поглядывая на капитана. И сегодня в капитанской каюте всю ночь будет гореть свет.

Моряки утверждают, что домой судно всегда идет быстрее. Скользит по океану поднявшийся над волной гигантский корпус танкера.

Иван ГАЙДАЕНКО.
г. Одесса.

К большому празднику — на короткое свидание с Родиной — прихорашивается моряк. Крестятся мачты, надстройки. Полным ходом идет заправка емкостей — нелегкая работа. Пустые емкости опаснее полных, в них скапливаются легковозвратные газы. Каждую минуту будь начеку.

Капитан Борисов любит тему, как лотос матрос орудует кистью на мачте. Когда-то и он, будучи матросом, не выдержал упреков боцмана за неумелость рук: в лютый мороз, при сильном ветре взобрался на самую высокую мачту и завел в блок оборвавшийся фал с флажком расщепачивания. Это требовало немалых усилий и необычайной выносливости.

От холода деревеневают руки, слабеют мышцы, подкашиваются ноги. Внизу нервничал боцман, Затаив дыхание, следил за матросом капитан и его помощники. С тех пор по какому-то неписаному уговору матрос Борисов стал Матросом с большой буквы.

Недавно мать капитана, Наталья Федоровна, побывала у него в гостях на судне. Заметив, как на мачте работает матрос, спросила: — Кто это там высоко?

— Матрос, мама.

— И ты взбирался на такую высоту?

— Приходилось.

Мать всплеснула руками: — Знала бы я раньше, в жизни не пустила бы на корабль.

Через двое суток танкер бросил якорь на внешнем рейде Гибралтара. Дардаanel-лы, Босфор, родное Черное море. Рейс близился к концу.

Иван ГАЙДАЕНКО.
г. Одесса.

На с.м.к.: капитан танкера «Леонардо да Винчи» Б. Н. БОРИСОВ.

НА БЫТОВЫЕ ТЕМЫ

ГДЕ ПРИОБРЕСТИ ОЧКИ?

Врач выписал мне рецепт на очки минус 0,5. Почти год ждал в оптических магазинах своего города, но безрезультатно: очков нет. Многие магазины также обращаются к работникам магазинов с просьбой принести очки на очки. Но слышат одно и то же: — Лично нет, и не известно, когда будет.

В. ГОНТАРЕНКО.
г. Казань.

Я уронил очки и разбил стекло. Попал в оптический магазин. Здесь на доске объявлений сообщается, какие очки имеются в продаже. Текст объявления почти не меняется: «Имеется стекла плюс пять и выше. Приемщика заказов посетует подождать. Может быть, и появятся нужные мне очки со стеклами плюс два. Сколько же еще ждать?»

А. СОРОЧАН.
г. Краснодар.

С ЭТИМИ письмами корреспондент «Правды» ознакомил заместителя министра здравоохранения СССР тов. А. И. Бурназяна. — Действительно, — подтвердил тов. Бурназян, — оптические магазины получают мало линз. Самы посудите, в прошлом году требовалось более 31 миллиона стекол, а предприятия союзных заводов выпустили только 18 миллионов 250 тысяч.

В свое время было решено построить на Изюмском оптико-механическом заводе главный корпус по производству 17 миллионов линз и ввести его в эксплуатацию в середине прошлого года. Однако решение это в срок не выполнено.

Правда, несколько увеличена мощность других предприятий, как, например, предприятия объединения «Красноярард» (Ленинградский совнархоз), Суксунского оптико-механического завода (Западно-Уральский совнархоз) и Рыбинского завода очковой оптики (Верхневолжский совнархоз). В этом году они в общей сложности дадут на два миллиона линз больше прошлого года. Но и такая прибавка не решит всей проблемы. По-прежнему мы основную нагрузку возлагаем на самого крупного поставщика — Изюмский завод. Если его новый корпус будет пущен в ближайшее время, можно считать, что в 1965 году все нуждающиеся будут обеспечены очками.

Корреспондент «Правды» связался по телефону с главным инженером Изюмского завода тов. А. И. Солоненко. Он сообщил: — Новый корпус вступил в строй и выпускает продукцию. В январе мы дали более миллиона линз, а всего в 1965 году — 18 миллионов.

Выполнение этого обязательства должно быть поставлено под строгий контроль!

А. ПОПОВ.

ВЕСТИ С ПРЕДПРИЯТИЙ
И СТРОЕК

БОЛЬШЕ ЦЕМЕНТА!

ТБИЛИСИ, 24. (Корр. «Правды»). На Руставском цементном заводе на днях вступила в строй третья полнотонная автоматизированная и механизированная вращающаяся печь мощностью 170 тысяч тонн клинкера в год. Печь поможет руставским цементникам в борьбе за повышение качества продукции и достижение в ближайшие годы уровня лучших мировых стандартов.

КРУПНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС

УФА, 24. (Корр. «Правды»). Салаватский нефтехимический комбинат обогатился новым крупным комплексом по производству аммиака и карбамида. Получены первые тонны продукции, столь необходимой сельскому хозяйству.

НЕФТЬ «ДОЛЖНЫ ВЕТРОВ»

НЕВИТ-ДАГ, 24. (Корр. «Правды»). На равнине у Бол-Дага, прозванной «Должной ветров», по соседству с Кумдагским нефтяным месторождением бурения долгие годы искала «черное золото». Их поиски так и не увенчались успехом. А недавно одна из скважин, пробуренных разведчиками из Западного геологоразведочного треста, с глубины 630 метров неожиданно дала фонтан нефти. Ее дебит — сотни тонн в сутки. По предположению геологов, новая скважина открывает перспективы для дальнейших поисков нефти на западе Туркмении.

ГОРНЫЙ КОМБАЙН
«ВОРКУТА»

ВОРКУТА, 24. (По телефону). На местном механическом заводе изготовлен и испытан опытный образец нового горного комбайна «Воркута». Он предназначен для механизации добычи топлива на крупногабаритных пластах Печорского угольного бассейна.

Новый комбайн ведет выемку угля сверху вниз. Его производительность 80 тонн топлива в час при мощности пласта 0,7—0,9 метра.

В нынешнем году комбайн «Воркута» впервые будет введен на шахте № 1 Хальмер-Ю. Специфические условия здесь до последнего времени не позволяли механизировать процесс добычи топлива.

ОБСУЖДАЕМ ПРОБЛЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

БУДУЩИМ ИНЖЕНЕРАМ—
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ

ИЗ ГОДА В ГОД ряды советских инженеров пополняются десятками тысяч выпускников высшей школы. Практика показывает, что воспитанными нашими вузами, как правило, имеют достаточную общетехническую и специальную подготовку в своей области, знакомы с современными методами инженерных расчетов, конструирования и эксплуатации новейшего оборудования. Однако этого еще недостаточно, чтобы стать настоящим командиром производства.

Любому предприятию далеко не безразлично, какой ценой достигается тот или иной результат, высока ли будет, например, себестоимость новой продукции, во что обойдется и быстро ли окупятся вложения на модернизацию оборудования и т. д. А для того, чтобы на эти вопросы ответить, инженеру необходимы определенные экономические знания. Между тем высшая школа до сих пор имеет недостаток вооружает ими своих воспитанников. Но по этой ли причине в производстве зачастую внедряются новые машины, установки, технологические процессы, которые вместо повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции приводят к обратным результатам?

Самая жизнь требует улучшения экономической подготовки будущих инженеров. Недостатки в этом деле, на наш взгляд, объясняются главным образом тем, что техника и экономика изучаются в вузах без органической связи между ними. В курсах специальных дисциплин обычно сообщаются лишь отдельные открыточные сведения о технико-экономических показателях процессов производства, машин, оборудования.

Ссылаясь на то, что в вузах читаются курсы политической экономии, организации и планирования предприятия, экономики соответствующей отрасли промышленности. Пусть, мол, преподаватели этих дисциплин и вооружают студентов экономическими знаниями. Но подобная задача одним из просто не по силам. Чтобы решить ее, надо наладить постоянное творческое сотрудничество, тесные связи между кафедрами политической экономии, экономики промышленности и организации предприятия и кафедрами специальных дисциплин.

В самом деле, изучая политическую экономию, студенты получают представление об основных экономических законах и категориях. Они знакомятся с сущностью и конкретными формами экономических отношений в нашей стране, их влиянием на развитие общественного производства. Это способствует выработке у будущих специалистов государственного подхода к экономическим проблемам, вооружает их методами исследования. На занятиях же по организации и планированию предприятия, по экономике соответствующей отрасли студенты углубляют экономические знания, учатся применять их на практике.

Многолетний опыт работы Московского энергетического института показывает, что проводимые кафедрой экономики промышленности и организации предприятия лекции, практикумы, курсовые работы, дипломные проектирования должны быть специализированы на каком-либо конкретном направлении и его профиле. Работники этой кафедры призваны раскрывать перед студентами экономическую сущность конкретных производственных процессов, помогать им овладевать методами наиболее рационального решения вопросов организации работы предприятия, развивать у будущих специалистов экономическое мышление.

Однако на наших факультетах автоматизации и вычислительной техники, автоматизации и электрификации промышленности и транспорта и некоторых других курсах экономики и организации произ-

водства до сих пор мало специализированных курсов. В них недостаточно разработаны вопросы связи между экономической, технологической и качеством продукции, организацией и механизацией инженерного и управленческого труда. Дипломные проекты студентов не доводятся порой в своей технической части до конструктивных решений, лишены технологических расчетов.

Большую роль в экономическом образовании инженера должны играть преподаватели технических дисциплин. А для этого надо, по нашему мнению, пересмотреть программы специальных курсов, чтобы вопросы экономики заняли в них должное место.

В интересах дела следует включить во все технические курсы вопросы экономического анализа, раскрывать при их преподавании технико-экономические характеристики изучаемых конструкций или процессов, освещать проблемы эффективности новой техники, рационального использования производственных мощностей, материальных и трудовых ресурсов.

Пора позаботиться и о повышении уровня экономической подготовки самих преподавателей специальных дисциплин. Любому из них должен владеть хотя бы минимумом знаний по конкретной экономике. И тут на помощь им обязаны прийти экономические кафедры. Нам представляется, что в технических вузах они могли бы взять на себя функцию общетехнического методического центра по вопросам экономического образования.

Почему бы не поручить кафедрам экономики промышленности и организации предприятия, скажем, разработку методик экономических расчетов по профилю специальности своих вузов? Они искали бы также пути применения новейших достижений экономической науки в той или иной отрасли техники и т. д.

Надо ли говорить, что успехи в экономическом образовании студентов будут тем выше, чем лучше поставлены в вузе научные исследования в этой области. И здесь объединение усилий преподавателей-экономистов и работников технических кафедр, как показывает практика, дает положительные результаты. Благодаря такому содружеству на ряде факультетов нашего института все шире внедряются математические методы, для технико-экономических расчетов используются электронные вычислительные машины.

Эти методы опираются, в частности, на результаты научных исследований работников кафедр экономики промышленности и организации предприятия. Такие исследования проводятся в тесном контакте с предприятиями, проектными институтами, их результаты получают практическое применение. Преподаватели кафедр совместно с работниками института «Энергосетпроект» разрабатывают, например, алгоритм и программу расчетов на электронных вычислительных машинах, позволяющие определять оптимальные перспективные режимы работы электростанций в энергосистемах сложной структуры и подсчитывать соответствующие расходы топлива.

В любом вузе, обучая студентов экономике, нужно обязательно стремиться к решению теоретических вопросов этой науки. Ведь мало еще вооружить студентов различными знаниями. Высшая школа призвана растить творческих специалистов, учить молодежь создавать новое. Но проектируя машины или аппараты, устройства электростанций или электросетей, новые производственные процессы, надо всегда помнить об экономической стороне дела, которая, как известно, складывается из различных показателей.

Взять, к примеру, проблему надежности. Еще недавно ей не уделялось доста-

точного внимания. Некоторые недалекие люди даже считали надежностью чуть ли не отрицательным явлением, так как она требует от производства дополнительных затрат. Сейчас мы учимся объективно оценивать, какой экономический эффект получается при той или иной степени надежности новых машин, устройств, конструкций.

В решении этих сложных задач включаются несколько кафедр института. Разрабатываются элементы общей теории надежности применительно и к различным отраслям промышленности. Но чтобы внедрить в практику результаты своих исследований, нашим учителям нужны показатели, отражающие и затраты на производство оборудования, и данные о его повреждении в процессе эксплуатации. Речь идет о введении новых форм учета.

Видимо, в ближайшие годы теория надежности станет в руках инженеров верным средством повышения эффективности производства. Значит, уже сейчас надо знакомить с ней студентов.

Очень важно создать в технических вузах такую обстановку, чтобы на протяжении всех лет обучения развивать у юной и дееспособной экономической мышление. Этой цели должны служить также курсовые и дипломные проекты, исследовательские работы студентов. Нельзя допускать, чтобы будущие специалисты принимали какие-либо технические решения, не осмыслив их экономически.

Известно, что полученные теоретические знания проверяются и закрепляются практикой. Но есть немало случаев, когда длительная стажировка старшекурсников на предприятиях организации, так что они не имеют возможности вникать в экономику и организацию производства. А ведь без этого практика будущего инженера становится неполноценной. Здесь высшая школа вправе жалеть, что не имеет возможности в тесном контакте с предприятиями, проектными институтами, их результаты получают практическое применение. Преподаватели кафедр совместно с работниками института «Энергосетпроект» разрабатывают, например, алгоритм и программу расчетов на электронных вычислительных машинах, позволяющие определять оптимальные перспективные режимы работы электростанций в энергосистемах сложной структуры и подсчитывать соответствующие расходы топлива.

Пожалуй, было бы целесообразно иметь вместо этой кафедры две по группам отраслей. Конечно, наличным составом преподавателей в таком случае не обойтись. Новые кафедры придется укрепить квалифицированными преподавателями. Но это мера даст возможность значительно улучшить преподавание экономических курсов, всю работу кафедр.

Стоит подумать и о создании постоянного действующего межвузовского семинара или научно-исследовательского института, который обобщал бы и пропагандировал опыт лучших кафедр и отдельных преподавателей экономических дисциплин в высшей технической школе. В одной статье нет возможности рассмотреть всю сумму вопросов, связанных с улучшением экономического образования будущих инженеров. К этому делу надо привлечь внимание всех профессоров и преподавателей. Ведь вузы призваны выпускать специалистов, которые мыслями бы не только как инженеры, но и как экономисты, хорошо умели бы решать технические проблемы с учетом требований экономики.

М. ЧИЛИКИН.
Доктор технических наук, ректор Московского энергетического института.

В СТРАНАХ
СОЦИАЛИЗМА

ЗОЛОТЫЕ РУКИ

От собственного корреспондента «Правды»

На этом заводе люди одеты в белоснежные халаты. Стены без окон: свет льется из множества сильных ламп. На столах микроскопы. Повсюду — идеальная чистота, не найдешь и пылинок. Здесь делают полупроводниковые приборы. Без них не может существовать ни одна из современных отраслей науки и техники.

Полупроводниковые приборы недаром называют «нервными клетками» техники. Они очень чувствительны, не переносят пыли, колебаний температуры или влажности воздуха. Их собирают из крошечных, порой не различимых невооруженным глазом кристалликов, пластинок, металлических колбочек, стекляных баллонов. Без микроскопов тут не обойтись. От тех, кто занимается сборкой, требуются апшерская точность, ювелирное мастерство.

Но не чудесные кристаллы, которые выращивают здесь, и не увлекательный процесс изготовления полупроводниковых приборов поразили меня больше всего.

Из двух тысяч рабочих нашего предприятия — а они почти все женщины — добрая половина недавно не имела ни малейшего представления о полупроводниках, — сказал директор Рудольф Шмидт. И мне подумалось: вот это и есть истинное чудо — чудо превращения человека в мастера своего дела.

Первый камень в фундамент завода полупроводников во Франкфурте-на-Одере был заложен в 1958 году. Предприятие сооружалось по решению VI съезда Социалистической единой партии Германии. А уже через год с конвейера сошли первые транзисторы. Еще два года спустя началось серийный выпуск продукции. Ныне завод стал центром производства полупроводниковых приборов в Германской Демократической Республике. У него большое будущее. К 1970 году выпуск продукции возрастет вчетверо по сравнению с 1963 годом. Так решила Социалистическая единая партия Германии на своем VI съезде. Справится ли коллектив с этой задачей?

— Двух мнений на этот счет быть не может, — отвечает секретарь партийной организации Фридрих Кер. — Задача коллективу по плечу. Люди выросли, стали зрелыми специалистами.

Зрелость пришла не сразу. Там, где построен завод, раньше не было развитой промышленности, квалифицированных кадров. Возник вопрос: откуда взять специалистов, да еще для новой отрасли индустрии? Выход один: найти людей на месте, обучить их сложной профессии, посвятить в тайны чудесных кристаллов. И вот пришли на завод новые, неопытные рабочие.

Ингеборг Томешиль раньше была парикмахером. Эдельтраут Фишке шила платья. Хельга Штольце работала в ресторане. Маргот Пшебици села за стол сборки, оставив стол канцелярский. Криста Собковски говорит о себе, что она пришла к микроскопу «от кастрюли» — была домохозяйкой.

Завод полупроводников стал для этих женщин второй школой. Он дал им путевку в мир техники. Сначала краткосрочные курсы, настойчивая учеба на рабочем месте под руководством опытных мастеров. Потом «производственная академия» — углубленное знакомство с увлекательной профессией. Перед всеми, кто хотел учиться, открылась широкая дорога к новым знаниям, к приобретению высокой квалификации. На заводе полупроводников, как и повсюду в республике, не скупятся на средства, не считают со временем, чтобы помочь новому пополнению рабочего класса.

Люди работали и учились, учились и работали. И они добились своего. Кри-

ста Собковски — та, которая пришла к микроскопу «от кастрюли», стала мастером. Она руководит социалистическим рабочим содружеством, которое выдвинуло немало новаторских предложений. Ингеборг Томешиль — одна из лучших бригадиров. Эдельтраут Фишке овладела современными автоматами не хуже, чем раньше швейной машинкой. Хельга Штольце стала опытной лаборанткой, техническим контролером. Только лишь одно из ее рационализаторских предложений принесло предприятию полмиллиона марок экономии.

А Маргот Пшебици? Несколько лет назад она пришла на завод рабочей ученицей, в сейчас учит других. Маргот — мастер цеха, механик. Своим богатым опытом она щедро делится с новичками. Кроме того, Маргот — председатель заводской профсоюзной организации. Она заботится о повышении квалификации рабочих всего предприятия.

Непрерывная учеба, постоянное повышение квалификации, совершенствование мастерства — неписаный закон коллектива завода во Франкфурте-на-Одере. Да и как же иначе! Техника развивается так, что, как говорится, только успевай поворачиваться. Овладевая одним автоматом или прибором — гляди, уже появились новые. Не отставать от развития техники и науки теперь уже мало. Надо заглядывать вперед, думать о том, как углубить знания и умения, чтобы справиться с задачами, которые жизнь поставит завтра, послезавтра.

На заводе полупроводников трезво смотрят на вещи:

— У нашего коллектива, как и у всей республики, есть перспективный план до 1970 года, — говорит директор Рудольф Шмидт. — С нынешним уровнем знаний и квалификации мы не осилим задач, которые встанут перед тридцатью годами. К этому надо готовиться уже сегодня. Остаточный, тотальный на месте — значит, безнадёжно отстать. Поэтому мы говорим всем и каждому: учитесь!

Социалистическому строительству нужны золотые руки и светлые головы. Нужны рабочие-умельцы, с новаторской жилкой, с творческим огоньком. Статистики подсчитали: каждый четвертый рабочий, занятый в социалистическом секторе промышленности, повышает свою квалификацию в «производственных академиях». Казалось бы, итог неплохой. Но немцы друзей не в восторге удовлетворяет. Газеты пишут, что оставляет желать лучшего производственное обучение в химической индустрии, что в систему повышения квалификации надо шире вовлекать женщин.

Социализм пробудил в людях большую тягу к знаниям, творчеству. Сотни тысяч рабочих отдают вечера учебы, склонялись над чертежами, формулами, колдобами. И это — одно из самых радостных завоеваний социализма.

В. КУЗНЕЦОВ.

г. Берлин, январь.

ПИСЬМО ИЗ АРГЕНТИНЫ

ТРИ «ПОДАРКА» КОРОЛЕЙ-ВОЛШЕБНИКОВ

Согласно католическим традициям, каждый год 6 января по всей Аргентине празднуется день «трех королей-волшебников», которые приносят детям подарки. К всеобщему разочарованию в этом году вместо королей-волшебников аргентинский народ посетили три дьявола, которые принесли с собой три «подарка», как бы подтверждающие нестабильность нынешнего политического положения в Аргентине и углубляющие существующий в стране экономический кризис.

Первый «подарок» — повышение цен. За эти недели аргентинского нового года произошло дальнейшее ухудшение условий жизни трудящихся, так как возросли цены на многие товары. На бензин и газ — примерно на 20 процентов, на железнодорожные билеты — на 50 процентов, на электричество — больше чем на 34 процента и т. д.

В связи с ростом цен на горючее и топливо ожидается повышение цен на все продукты питания. В то же время продолжает развиваться

Отъезд гостей

24 января на родину вылетели участники проходившей в Москве 47-й сессии Исполнительного бюро Всемирной федерации профсоюзов — вице-председатели ВФП, генеральный секретарь Всесоюзной федерации труда Франциско Бенуа Фрашон, председатель Центрального правления Объединения свободных немецких профсоюзов Герберт Варнке, председатель Центрального совета профсоюзов Польши Игнаци Лог-Совиньский, председатель Центрального совета профсоюзов Чехословакии Франтишек Зупка. В тот же день вылетели секретари ВФП Умберто Скалли, Роберто Эриксон, Эдвин Хлебун, Луис Падилья, Ибрагим Закария, Стана Драгой.

На Шереметьевском аэродроме профсоюзных делегатов зарубежных стран провожали председатель ВЦПС В. В. Гришкин, секретарь ВЦПС И. М. Владыченко и П. Т. Пименов и другие.

(ТАСС).

Полезные контакты

РИМ, 24. (Соб. корр. «Правды»). Вчера в итальянскую столицу с трехдневным неофициальным визитом прибыл министр иностранных дел Польской Народной Республики Адам Радзиховский. Он имел, по сообщениям агентств, политическую беседу с премьер-министром Италии Альдо Моро, посетил президента республики Джузеппе Сарагата.

Римские газеты, комментируя визит министра иностранных дел ПНР, подчеркивают, что этот визит, учитывая нынешнюю международную обстановку, приобретает важное значение.

Протест представителя

Франции при ООН

НЬЮ-ЙОРК, 24. (ТАСС). Постоянный представитель Франции при ООН Роже Сейду в письме генеральному секретарю ООН заявил протест против того, что в докладе У Таана о поступлении взносов на 17 января в Париже упоминается как государство-должник. Французское правительство, говорится в письме Сейду, подтверждает свою точку зрения, что расходы на операцию войск ООН «по поддержанию мира в Конго» не являются расходами обязательного характера, которые подлежали бы под действие статьи 17 Устава ООН.

ПОПОЛНЕНИЕ НАЕМНИКАМ

НЬЮ-ЙОРК, 24. (ТАСС). На днях в Конго прибыла новая партия белых наемников в составе более двухсот человек, завербованных в странах Западной Европы и других районах мира. Кроме того, более двухсот наемников, прибывших ранее, проходят трехнедельную боевую подготовку на крупнейшей в Конго военно-воздушной базе Каминья.

Сообщения иностранных журналистов из Леопольдвилля свидетельствуют о том, что на предложения африканских стран о мирном урегулировании конголезской проблемы леопольдвилльские марionетки и их иностранные

НА ФРОНТАХ ОСВОБОДИТЕЛЬНОЙ БОРЬБЫ

РЕВОЛЮЦИОНЕР ИЗ «ПОРТУГАЛЬСКОЙ» ГВИНЕИ

ПЕРВЫЕ СООБЩЕНИЯ о восстании в «португальской» Гвинее стали поступать летом 1963 года. Тогда на Западе им не поверили даже объективные наблюдатели. Ведь Салазар неоднократно заверял, что на территории этой «заморской провинции» Португалии в Западной Африке — ее площадь немногим более 36 тысяч кв. километров — царят «мир и братское сосуществование». А издающийся в США журнал «Африка тудей» даже в сентябре 1962 года писал о безмятежных пределах без охраны по Бисау португальского губернатора, что должно было свидетельствовать об атмосфере спокойствия в колонии.

Но вот в июле 1963 года не кто иной, как военный министр Португалии, вынужден был подтвердить, что «многочисленные и хорошо вооруженные группы действуют в районе, составляющем примерно 15 процентов территории провинции, совершая нападения на португальцев и перерезая коммуникации». Вслед за этим, поднявшейся на вооруженную борьбу за свое освобождение в 1961 году, открылся «второй фронт» против неизвестного португальского господства — в «португальской» Гвинее.

Как это произошло? Искренне говорящий ответ может дать Амикара Кабрал — 40-летний агроном, которого называют «душой и мозгом» восстания.

Разными путями пришли в революцию нынешние руководители национально-освободительной борьбы в Африке.

— Я выходец из мелкобуржуазной среды, — рассказывает Кабрал. — Мне удалось получить образование, но работать пришлось под началом европейца, который был известен на всю Гвинею как полный идиот. Но он не только был моим хозяином, он унижал меня.

Молодой агроном на собственном опыте испытал мерзости расовой дискриминации. Однако, конечно, дело было не только в его личной судьбе.

Опунное сетями феодальных и португальских пут, лишенное каких бы то ни было политических и гражданских прав, почти поголовно безграмотное, население «португальской» Гвины — около 580 тысяч человек — было обречено на голод и вымирание.

Козлева готовятся отступить новым расширением карательных операций против конголезских патриотов. В последние недели в Конго непрерывным потоком поступает военная техника из США и Бельгии. Под руководством американских, бельгийских, израильских «инструкторов» усиленными темпами ведется организация потренированных в боях леопольдильских войск. Американские бомбардировщики «В-26» ежедневно совершают налеты на города и деревни, расположенные в охваченных восстанием районах.

В начале пятидесятых годов вместе с несколькими друзьями Кабрал создает революционный кружок, поставивший своей целью освобождение португальских колоний в Африке от колониального ига. Уже в сентябре 1956 года кружок вырос в боевую массовую организацию — Африканскую партию борьбы за независимость «Португальской» Гвины и островов Зеленого Мыса (ПАИГК). Работать приходилось в суровых условиях подполья, все время подвергаясь опасности попасть в лапы ПИДЕ — салазаровской охраны.

Важным этапом борьбы была организация партии в 1959 году забастовки докеров Бисау. Однако забастовка не была поддержана широкими народными массами. Колонизаторы зверски расправились с бастующими, расстреляв пятьдесят человек прямо на набережной.

Чтобы добиться успеха, приходило к выводу патриотов, необходимо поднять крестьянство — основную массу населения страны. Для этого потребовалась кропотливая подготовка. «Мы», — пишет Кабрал, — не первые воюем против колонизаторов, следовательно, мы должны научиться использовать накопленный опыт, а не обрывать целый народ на уничтожение, разжигая его ненависть и по имея возможности использовать его силу. Это предполагает проведение подпольной работы, которая сопровождается многочисленными трудностями, в среде племен, где невозможно соблюдение конспирации.

Мы разделили страну на районы, зоны, секции и группы. Секция часто со-

ответствует одной деревне, одному кварталу в городе. Группа опирается в сельской местности на семью.

В 1962 году вся страна оказалась охваченной пламенем восстания. Салазарские власти бросили против патриотов 20 тысяч карателей, напавшим сравняли с землей целые деревни. Но освободительная война не затухала. Непрерывное восстание об этом говорит сводки с фронта военных действий, регулярно публикуемые ПАИГК. Восстание освободило уже около половины страны, а ее столица Бисау отрезана от внутренних районов.

В феврале прошлого года на освобожденной территории была проведена национальная конференция ПАИГК. Выступивший перед делегатами генеральный секретарь партии Амикара Кабрал отметил не только успехи на фронтах военных действий. «Мы действуем уже как государство в освобожденных районах», — сказал он. Уполномоченные партии на местах занимаются теперь в административном, экономическом, и в образовательном. Наряду с этим Кабрал обратил внимание на тот факт, что ПАИГК изжила формы борьбы, перейдя от разрозненных партизанских действий к военным мероприятиям крупного масштаба путем создания регулярной революционной народной армии.

Неукротимое стремление к свободе — самый верный залог того, что Гвинея скоро отбросит ненавистную приставку «португальская».

М. ЗЕВОВИЧ.

КОНЧИНА УИНСТОНА ЧЕРЧИЛЛЯ

ЛОНДОН, 24. (ТАСС). Сегодня здесь в возрасте 90 лет скончался выдающийся государственный деятель Великобритании Уинстон Черчилль.

Премьер-министру Великобритании господину Г. Вильсону

г. ЛОНДОН

Уважаемый г-н премьер-министр, примите искренние соболезнования Советского правительства и мои лично по случаю кончины выдающегося государственного деятеля Великобритании сэра Уинстона Черчилля.

А. КОСЫГИН.

Председатель Совета Министров СССР.

Москва, Кремль. 24 января 1965 года.

Г-же Клементине ЧЕРЧИЛЛЬ

г. ЛОНДОН

Примите от меня и моей супруги искренние соболезнования в связи с кончиной Вашего супруга сэра Уинстона Черчилля.

А. КОСЫГИН.

Москва, Кремль. 24 января 1965 года.

Призыв американских конгрессменов

ВАШИНГТОН, 24. (ТАСС). 68 членов палаты представителей конгресса США — демократы и республиканцы — обратились к конгрессу с требованием прекратить финансирование военных преступников.

Если это не будет сделано, отмечается в обращении, то может случиться, что нацистские военные преступники начнут возвращаться на родину из стран, где они сейчас скрываются, а это «может иметь серьезные последствия международного характера для дальнейшего обеспечения мира».

Взрывы на аэродроме

ВЕНТЪЯН, 24. (Рейтер). Сегодня утром в столице Лаоса шесть взрывов почти полностью разрушили военный аэродром. Были взорваны бензоприпасы и подожжены здания. Взлетная площадка зарыта глубокими воронками, повсюду разбросаны моторы. Этот аэродром служит базой для американских истребителей-бомбардировщиков типа «F-4». Штаб американского воздушного командования не был разрушен. От взрывной волны были лишь выбиты стекла в окнах. Причина взрыва неизвестна.



Оскар КОРТЕС. Аргентинский журналист. Буэнос-Айрес, январь.

Жан ВИЛАР

«ДЕЛО ОППЕНГЕЙМЕРА»

Самое большое событие нынешнего зимнего театрального сезона в Париже — это только что поставленная пьеса Жана Вилара «Дело Оппенгеймера». Один из выдающихся театральных деятелей Франции, Жан Вилар выступает в этой своей работе одновременно в трех ролях — главного героя, постановщика пьесы в театре «Атенеи» и автора текста. В данном случае слово «текст», пожалуй, наиболее подходящее, потому что, как подчеркивает сам Вилар, он ничего не сочинял, а взял опубликованные государственным департаментом США стенограммы «Дела Оппенгеймера» и, строго следуя подлинным документам трехнедельного процесса, лишь ввел их в размеры трехчасового спектакля.

Дело Оппенгеймера относится к весне 1954 года. Крупнейший американский физик, руководивший созданием первых атомных бомб в годы второй мировой войны, усомнился после того, как война окончилась, в целесообразности работы над еще более разрушительными видами оружия, созданием которых США вступили в опасную гонимую конкуренцию. Американская охранка — Федеральное бюро расследований — сфабриковала «дело» и передала Оппенгеймера на суд совета безопасности.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛИЦА:

Судья: Грей — бывший государственный секретарь по делам обороны.
Исследователь: профессор химии Католического университета Лойола.
Морган — директор «Сперри джирокс» — компании.
Обвинитель: Робб.
Адвокат: Гаррисон.
Обвиняемый: Роберт Оппенгеймер — ученый в области ядерной физики.
Свидетели: Теллер, Бете — ученые в области ядерной физики.

ДОПРОШАЮТ ОППЕНГЕЙМЕРА

РОББ. — Доктор, верно ли, что в 1943 году и до последнего времени вы были самым влиятельным ученым нашей страны в области атомной энергии?

Оппенгеймер. — По-моему, об этом лучше спросить у людей, на которых распространяется это влияние.

РОББ. — Ваше мнение, пожалуйста, Оппенгеймер. — Среди некоторых — очень влиятельных, среди других —

Комиссия по атомной энергии. Задача процесса заключалась в том, чтобы, выбрав своей жертвой такой высокий научный авторитет, человека, придерживающегося умеренных либеральных взглядов, попытаться морально растоптать его, чтобы после этого уж всякому другому было невозможно выразить свои мысли, размышлять над происходящим.

Не только сам Оппенгеймер, но и все остальные действующие лица, их слова — это живые люди, подлинные документы. Пьеса Вилара поднимает одновременно три большие темы. Во-первых, истинная беспощадность капиталистического государства даже к тем деятелям науки, которые оказали ему большие услуги, если у них рождаются какие-то сомнения и опасения, присущие всякому честному человеку. Во-вторых, трагическая судьба ученого и его беззащитность в буржуазном обществе. И, наконец, само это общество на примере современной империалистической Америки с ее «охотой за ведьмами», презрением к свободе и личной жизни человека.

Нижне мы публикуем перевод нескольких сцен из «документальной пьесы», как назвал ее сам Вилар, «Дело Оппенгеймера».

РОББ. — Так было все время, пока вы руководили Консультативным Комитетом, не так ли?

Оппенгеймер. — Да.

РОББ. — Значит, в 1943 году до последних дней, в течение 11 лет, вы участвовали в разработке всех основных решений, касающихся атомного оружия, не правда ли?

Оппенгеймер. — Я в этом не уверен.

РОББ. — Ваш ответ — да или нет?

Оппенгеймер. — Чтобы упростить дело — да.

РОББ. — Была ли доктор Джон Теллер, ваша бывшая невеста, членом коммунистической партии?

Оппенгеймер. — Я не думаю, что ее действия диктовались политическими соображениями. Она была женщиной с глубокими религиозными чувствами. Она любила свою страну, народ, его обычаи. Правда, она была связана дружескими узами с коммунистами, с которыми я позднее познакомился.

РОББ. — Сколько раз вы ее видели между 1939-м и 1943 годами?

Оппенгеймер. — За эти пять лет?

РОББ. — Да.

Оппенгеймер. — Ну, раз десять, этого вам хватит?

РОББ. — При каких обстоятельствах?

Оппенгеймер. — Разумеется, в обществе.

РОББ. — Всегда?

Оппенгеймер. — Я помню, что встречался с ней около Нью-Йорка.

РОББ. — Удалось ли вам выяснить, почему она хотела вас увидеть?

Довольно продолжительная пауза

Я жду вашего ответа, доктор.

Оппенгеймер. — Потому что она меня еще любила.

РОББ. — И вы встретились с ней?

Оппенгеймер. — Да.

РОББ. — Где?

Оппенгеймер. — У нее дома.

РОББ. — Где это было?

Оппенгеймер. — На Телеграф Хилл.

РОББ. — А потом вы виделись с ней?

Оппенгеймер. — Она проводила меня в аэропорт, и больше я ее не видел.

РОББ. — Все это происходило во время войны, не так ли?

Оппенгеймер. — Да.

РОББ. — В 1943 году?

Оппенгеймер. — Да.

РОББ. — Была ли она тогда коммунисткой?

Оппенгеймер. — Мы не говорили о таких вещах.

РОББ. — В своем письме в Комиссию вы написали, что раньше она была коммунисткой: были ли у вас основания считать, что в 1943 году она уже вышла из коммунистической партии?

Оппенгеймер. — Нет.

РОББ. — Почему?

Оппенгеймер. — Во всяком случае, то, что я думаю и думаю сейчас о ее отношениях с коммунистической партией, было бы бездоказательными размышлениями.

РОББ. — Но у вас не было никаких оснований считать, что она уже не была коммунисткой?

Оппенгеймер. — Да, никаких.

РОББ. — Вы провели у нее ночь, не так ли?

Оппенгеймер. — Да.

РОББ. — И это — будущий руководитель секретного военного проекта?

Оппенгеймер. — Да.

РОББ. — Совместимо ли это с нормами безопасности?

Оппенгеймер. — Разумеется, да.

.....

РОББ. — Доктор, водородная бомба в десять тысяч раз мощнее той, что была сброшена на Хиросиму, не так ли? Это оружие ужасной силы?

Оппенгеймер. — Да.

РОББ. — В десять тысяч раз мощнее — это не преувеличение, не так ли?

Оппенгеймер. — Это допустимая цифра.

РОББ. — Доктор, вы думали об изготовлении этой бомбы начиная с 1942 года?

Оппенгеймер. — Мы поговаривали об этом.

РОББ. — Во время войны, не так ли?

Оппенгеймер. — Да.

РОББ. — И тогда вы проявили некоторый интерес к возможности ее изготовления, не так ли?

Оппенгеймер. — Мне кажется, было бы точнее сказать, что мы считали, будто ее изготовление не представит трудностей. На самом деле это оказалось чрезвычайно сложным.

РОББ. — Итак, работы над водородной бомбой начались в 1942 году?

Оппенгеймер. — Мы думали о ней. Только думали.

РОББ. — Выходило ее изготовление в одну из ваших первых задач по прибытию в Лос-Аламос?

Оппенгеймер. — Она никогда не была основной частью нашей программы.

РОББ. — А разве вы не подали заявку на патент об изобретении в 1944 году?

Оппенгеймер. — Да, верно.

РОББ. — Теперь вы вспоминали?

Оппенгеймер. — Да. Но когда мы подавали заявку, я совершенно не помню.

РОББ. — Доктор, между 1944 годом, годом подачи заявки на патент, и 1946 годом, когда он был выдан, вы покинули Лос-Аламос, подали в отставку?

Оппенгеймер. — Да.

РОББ. — Почему вы покинули Лос-Аламос? Из-за сомнений морального порядка?

Оппенгеймер. — Нет, Теллеру.

Жан Вилар в роли Оппенгеймера.

Оппенгеймер. — Нельзя ли не употреблять этих слов — «морального порядка»?

РОББ. — Когда вы усомнились впервые?

Оппенгеймер. — Это очень важно?

РОББ. — Мне хотелось бы получить ответ на этот вопрос.

Оппенгеймер. — Не помню сейчас.

РОББ. — Почему вы уехали из Лос-Аламоса?

Оппенгеймер. — Мне хотелось вернуться к преподавательской деятельности.

РОББ. — Почему вы не работали над срочной программой по изготовлению водородной бомбы?

Оппенгеймер. — Я присутствовал на совещаниях, где разбирался этот вопрос.

«Дело Оппенгеймера»

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

РОББ.— Эти исследования по супер-бомбе, конечно, встречали ваше одобрение, не так ли?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Да.

РОББ.— И вашу поддержку?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Да.

РОББ.— Тогда почему вы посоветовали Теллеру покинуть Лос-Аламос?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Разве так обстояло дело?

РОББ.— Вы заявили ему, что хотели бы остаться «нейтральным» в вопросе по изготовлению водородной бомбы, не так ли?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Может быть, я и на самом деле так сказал.

РОББ.— Что вы хотели бы остаться нейтральным?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Должно быть, я дал почувствовать это.

Короткая пауза

РОББ.— Не кажется ли вам, доктор, что вы увлеклись этой работой многих ученых, ослабили их опасения, если бы засучили рукава взяли в свои руки осуществление суперпрограммы?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Это было бы ошибкой.

РОББ.— Простите?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Это было бы ошибкой.

РОББ.— После решения президента Трумэна?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Я не был под давлением человека.

РОББ.— Я не об этом спрашиваю, доктор.

ОППЕНГЕЙМЕР.— Мне так показалось.

РОББ.— Повторю: в январе 1950 года президент Трумэн принял декрет о срочном осуществлении суперпрограммы. Мой вопрос заключался в следующем: было ли решение президента ошибкой в моральном отношении?

Пауза

ОППЕНГЕЙМЕР.— Я по-прежнему считал водородную бомбу ужасным оружием. И хотя с технической точки зрения работа была интересной, увлекательной, превосходной, оружие оставалось ужасным.

РОББ.— Вы говорили об этом публично?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Кажется, да.

РОББ.— Означает ли это, что вы испытывали моральное отвращение к созданию этого оружия?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Это уж слишком.

ОППЕНГЕЙМЕР.— Слишком сильно.

РОББ.— Что слишком сильно: оружие или мое выражение?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Ваш лексикон. Я испытывал лишь серьезное беспокойство и тревогу.

РОББ.— Значит, я не ошибусь, если скажу, что вы испытывали сомнения морального порядка?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Не могли бы вы отказаться от употребления этих слов?

РОББ.— Вы испытывали угрызения совести?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Я не знаю ни одного человека, который бы их испытывал.

РОББ.— Работали ли вы над осуществлением срочной программы, подписанной президентом?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Я участвовал в подготовительных исследованиях. В заседаниях консультативного комитета.

РОББ.— Только участвовали?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Я порекомендовал Теллеру, ответственному за работы, нескольких молодых ученых, которые были моими учениками.

РОББ.— Вызвали ли вы у них интерес к работе?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Мне не известно, добился ли Теллер этого.

РОББ.— Но это вещь, это оружие, о котором мы разговаривали с другими учеными в 1942 году, оружие, которым вы все же занимались в Лос-Аламосе и по поводу которого вы тогда подали заявку на патент...

ОППЕНГЕЙМЕР... привело к чудовищному взрыву.

РОББ.— Узнаюмо взрыву, мощность которого, как вы только что говорили, в десять тысяч раз превосходила мощность атомной бомбы, сброшенной на Хиросиму, или что-то в этом роде, не так ли?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Во всяком случае, очень мощную.

РОББ.— В десять тысяч раз более мощную, чем хиросимская бомба — это не будет преувеличением?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Ее мощность обычно определяют этой цифрой.

РОББ.— Вы знали об этом еще в начале работ в Лос-Аламосе, не так ли?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Безусловно.

РОББ.— Доктор, во время ваших дискуссий о ядерном оружии в 1942 году, в ходе ваших исследований над тем же оружием в Лос-Аламосе с 1943 по 1946 год, после получения патента в 1946 году, во время вашего руководства национальным комитетом и комиссиями страдали ли вы от моральных сомнений, угрызений совести?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Угрызений совести? Естественно!

РОББ.— Они парализовывали вас?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Естественно.

РОББ.— Но вы продолжали работать, либо не мешали этим работам, не так ли?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Тогда речь шла об исследовательских работах, а не о монтаже какого-либо оружия.

РОББ.— Не хотите ли вы сказать, что это было нечто вроде академических забав?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Это был опыт: мы хотели узнать, что может получиться.

РОББ.— Вы собирались истратить столько денег ради простой академической забавы?

ОППЕНГЕЙМЕР.— Изобретение водородной бомбы не академическая забава. Это вопрос жизни или смерти.

В КРЕСЛЕ СВИДЕТЕЛЯ ТЕЛЛЕРА

РОББ.— Предварительный вопрос, доктор. Вы пришли сюда по собственному желанию?

ТЕЛЛЕРА.— Я здесь в качестве свидетеля, потому что меня вызвали и потому что я считаю долгом высказать свою точку зрения. Я делаю это не ради собственного удовольствия.

РОББ.— Некоторое время тому назад вы заявили, что желаете отвечать в присутствии доктора Оппенгеймера, не так ли?

ТЕЛЛЕРА.— Да, это так.

РОББ.— Могу ли я попросить вас вкратце рассказать комиссии о своей жизни и работе?

ТЕЛЛЕРА.— Я начал учиться в Будапеште, городе, где родился. В Технологическом институте. Изучал химию. Продолжал учебу в Германии, изучал математику и химию. Затем в Мюнхене и Лейпциге занимался физикой и защитил докторскую диссертацию. Читал лекции в Лондоне, позднее в Копенгагене. Приехал в Соединенные Штаты в 1935 году. В течение шести лет преподавал в университете имени Джорджа Вашингтона. Участвовал в военных исследованиях.

РОББ.— Благодаря вас, доктор Теллер. Вы знакомы с доктором Оппенгеймером, не так ли?

ТЕЛЛЕРА.— Я знаю его много лет. До, во время и после Лос-Аламоса. Мы часто встречались, но никогда не были слишком близки.

РОББ.— Доктор, я позволю себе задать вам сейчас такой вопрос: собираетесь ли вы в своих показаниях дать понять, что доктор Оппенгеймер неоправдан по отношению к Соединенным Штатам?

ТЕЛЛЕРА.— Ни в коем случае. Я считаю Оппенгеймера человеком с очень живым умом. Он слишком сложная личность, чтобы попытаться вот так сразу определить мотивы его поступков. Это было бы ошибкой и самонадеянностью с моей стороны. Тем не менее я всегда утверждал и буду утверждать и сегодня, что он лоялен по отношению к Соединенным Штатам. Я верю в это и буду верить до тех пор, пока не получу абсолютных доказательств обратного.

РОББ.— Теперь другой вопрос, непосредственно вытекающий из вашего утверждения: считаете вы или нет, что доктор Оппенгеймер представляет собой угрозу для безопасности США?

ТЕЛЛЕРА.— Во многих случаях я видел, как Оппенгеймер действовал, точнее, я пришел к заключению, что доктор действовал или предпринимал такие действия, которые лично мне были крайне трудно понять. Очень часто мы приходили к совершенно противоположным точкам зрения. В такие минуты его позиция казалась мне запутанной. Условностями. Отсюда и такое чувство: жизненные интересы страны должны пасть в руках человека, которого я понимал бы лучше.

РОББ.— Доктор, здесь говорили, что конечная удача в том, что касается во-

И вот так в течение трех недель, с 9.30 до 13 часов и с 14 до 17 в присутствии Оппенгеймера были допрошены сорок свидетелей: не только ученых, но и политических деятелей, дипломатов, военных и некоторых высших чиновников.

Двадцать дней спустя доктор Оппенгеймер получил с утренней почтой письмо комиссии. В нем говорилось, что двумя голосами против одного — голоса д-ра Йенсена — ему отказано в справке о лояльности.

дородной бомбы, являясь результатом необыкновенного настроя, принадлежавшего вам, но... что это открытие в любом другом случае потребовало бы пяти, а то и десяти лет исследований. Допускаете ли вы такую точку зрения?

ТЕЛЛЕРА (после паузы).— Я мог бы ответить на этот вопрос так: если бы я решил пойти со своего места в тот угол комнаты, то многое зависело бы от скорости и направления, которые я выберу. Если я направлюсь в противоположную сторону, то, возможно, и вовсе не доберусь до своей цели. Факт остается фактом, что мало людей в этой стране отдали весь свой гений созданию термоядерной бомбы. Конечно, во время войны надо было торопиться, время не терпело, следовало выбирать то, что было бы эффективным в ближайшем будущем. После войны те, кто решил остаться в Лос-Аламосе, делали все. Остальные ученые, слишком обеспокоенные тем, как бы помешать гонимым, утратившим, что мы не должны продолжать исследования, которые, как они говорили, нас заставляли проводить только война. На мой взгляд, это не было подвигом или героическим поступком. Однако нам надо было идти дальше, а дорожка — что скрывать — не была гладкой. На пути зияли пропасти.

ОТВЕЧАЕТ НА ВОПРОСЫ БЕТЕ

ГРЕЙ.— Вы американский подданный, доктор Бете?

БЕТЕ.— Да.

ГРЕЙ.— Натурализовавшийся?

БЕТЕ.— Да.

ГРЕЙ.— Когда вы приехали в Америку?

БЕТЕ.— В 1935 году, почти одновременно с Теллером. Я покинул Германию в 1933 году в связи с нацистскими преследованиями.

ГРЕЙ.— Вы член Академии наук, не так ли?

БЕТЕ.— Да.

ГРЕЙ.— И председатель Американского физического общества?

БЕТЕ.— Да.

ГРЕЙ.— Во время войны вы руководили основными работами в Лос-Аламосе, не так ли?

БЕТЕ.— Теоретическим отделом.

ГРЕЙ.— Господин Гаррисон, прошу вас.

ГАРРИСОН.— Доктор Бете, во время войны доктор Теллер работал в вашем отделе, не так ли?

БЕТЕ.— Да.

ГАРРИСОН.— Не могли бы вы сказать в связи с этим, каковы были ваши отношения?

БЕТЕ (улыбаясь).— Гм! У меня были дружеские отношения с Эдвардом Теллером, но я должен признать, что с ним крайне трудно работать.

ГРЕЙ (почти перебивая).— Доктор, вернемся, если вы не возражаете, к термоядерной программе. Доктор Теллер заявил здесь, что проект был отложен в сторону после взрыва в Хиросиме в связи с реакцией большинства ученых, и в частности доктора Оппенгеймера? Каково ваше мнение?

БЕТЕ.— С окончанием войны группы Лос-Аламоса рассыпались подобно тому, что произошло во всех вооруженных силах. Каждый стремился к себе домой, как того добивались их семьи, подобно парням, которых отправили на океан. Наконец, мы хотели передать все дело международным организациям.

ГРЕЙ.— Каково впечатление произвела Хиросима на физиков Лос-Аламоса?

БЕТЕ.— В Лос-Аламосе мы жили в крайне тяжелых условиях. Ни у кого из нас не было охоты задумываться над последствиями. Хиросима поставила нас лицом к лицу с собой. После этого никто уже не мог избавиться от мысли, что в один прекрасный день это оружие будет применено повсеместно.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

ГРЕЙ.— Какой вывод вы извлекли из этого?

БЕТЕ.— Я предпочел вернуться к преподавательской работе. Уехал из Лос-Аламоса. Но же сделали многие из моих коллег. Позднее, как вам известно, я обратился с протестом и президенту Трумэну, выступая в печати. Я и по сей день считаю, что поступил правильно, сделав это публичное заявление.

СПОРТИВНОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ

ЛЫЖИ * ХОККЕЙ * КОНЬКИ * ШАХМАТЫ



ЧЕЛЯБИНСКИЕ СТАРТЫ

ЧЕЛЯБИНСК, 24. (По телефону). Забег на дистанцию 1,500 метров проходил при 17-градусном морозе и ветре. Спартаконец из Перми М. Хаббулин показал лучшее время — 2 минуты 14,1 секунды. Борьба за победу в конькобежном «марафоне» — в беге на 10 тысяч метров, как и ожидалось, разгорелась между участниками недавнего матча СССР — Норвегия С. Селинским из Иркутского «Труда» и М. Хаббулиным. Они стартовали в одном забеге. Время С. Селинского — 16 минут 25,1 секунды, М. Хаббулина — 16 минут 34,9 секунды. С. Логинков из омского «Локомотива» стал третьим призером — 16 минут 41,5 секунды.

По сумме многоборья победил М. Хаббулин, набравший 186,585 очка. Спартаконец из Свердловска Л. Векшин — на втором месте — 187,243 очка. Представитель челябинского «Буревестника» А. Васильев, набравший 188,825 очка, — на третьем месте.

В. КОЛОВОВ.

Впереди В. Стенина

АЛМА-АТА, 24. (ТАСС). Лишь одна из советских спортсменок имеет путевку на чемпионат мира по конькам, который состоится 6-7 февраля в финском городе Оулу. Это москвичка И. Воронина, успешно выступившая на первых в нынешнем году международных турнирах за рубежом. Остальным претенденткам предстоит пройти отборочные соревнования.

На центральном стадионе Алма-Аты в первый день состязаний лучшие всех 500 метров пробежала ленинградка Т. Рылова. Ее время — 45,8 секунды. На дистанции 1,500 метров первой была В. Стенина — 2 минуты 27,9 секунды. Она лидирует и по сумме очков двух дистанций.

Завтра — забег на 1.000 и 3.000 метров.

Победа без радости

Со счетом 9:7 московские гандболисты обыграли «Труд» в воскресенье в товарищеском матче. Команда «Спартак» — команда чемпионов Венгрии — команда «Спартак». Но эта победа не принесла радости. Советским спортсменам надо было выигрывать с большей разницей голов. Предыдущий матч в Будапеште на Кубок европейских чемпионов закончился со счетом 10:7 в пользу команды Венгрии. Она и вышла в полуфинал.

(ТАСС).

НА СКЛОНАХ ГОР ЗАПОЛЯРЬЯ

КИРОВСК, 24. (По телефону). Большая спортивная слава у города заполярных ханников. Здесь воспитались сорок мастеров спорта СССР. Четверо кировчан — чемпионы страны.

Недавно мастерами спорта СССР по лыжным гонкам стали ударники коммунистического труда работники апатитовой обогатительной фабрики Эмилля Самойлова, слесарь Михаил Козлов, рабочий рудника Николай Никитин и другие.

«Превратим Кировск в город отличного здоровья!» — под этим лозунгом развернулось соревнование между предприятиями города. Без затрат государственных средств, силами общественности построено множество натков, хоккейных площадок, ледяных горок.

Сегодня с утра тысячи ки-

УВЕРЕННАЯ ПОСТУПЬ ЛИДЕРОВ

Участники чемпионата страны по хоккею прошли ровно половину длинной дистанции. Как и прежде, первые пять мест в турнирной таблице занимают московские команды. Наиболее успешно выступают одиннадцатикратные чемпионы страны — хоккеисты ЦСКА.

Постоянные соперники армейцев в борьбе за золотые медали — спартаковцы и динамовцы столицы несколько повысили класс игры по сравнению с первыми матчами сезона. Тем не менее большие потери очков в осенних играх, особенно у динамовцев, сказываются на сегодняшнем турнирном положении обеих команд. К тому же и «Динамо» и «Спартак» в январских матчах потеряли еще несколько очков.

Не менее упорная, чем у лидеров, борьба развернулась в нижних классах турнирной таблицы. Напомним, что команды, занявшие в итоге соревнования два последних места, переходят во вторую группу. Думается, что не случайно неудачи челябинского «Трактора», одной из старейших команд страны, и горьковского «Торпедо», еще недавно претендовавшего на место в призовой тройке.

Челябинские хоккеисты в последние годы как-то ослабили внимание к повышению мастерства игроков, а горьковчане по-прежнему не заботились о хоккейной смене.

В то же время нельзя не отметить хоккеистов новокузнецкого «Металлурга», дебютантов первой группы. В активе

ШАХМАТИСТЫ ФИНИШИРУЮТ

КИЕВ, 24. (Корр. «Правды»). В семнадцатом туре чемпион страны Л. Штейн играл черными против ленинградца В. Лядванского. В индийской защите черные получили более активную позицию, и Штейн выиграл партию, выиграв себя партию. Сегодня в 18-м туре особые надежды на победу не было. Тираспольский мастер А. Лутчик встретился с ленинградским мастером В. Основосом уже на 25-м ходу добился победы. Во встрече Н. Крогус — А. Лейн на 2